

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 19

FRUTALES

Comienzan a encontrarse los primeros daños de xanthomonas en hojas de melocotón y de las larvas recién nacidas de polilla oriental.

En los cultivos de pepita se han localizado también los primeros síntomas de moteado siendo el estado de sila predominante el de huevos blancos.

Albaricoquero

Enfermedades

MONILIA

Se empiezan a apreciar los primeros síntomas de monilia en cosecha de manera puntual en la comarca del Bajo Cinca.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 19 el 52,9% de las parcelas en las que se monitoriza esta plaga ha presentado capturas. La media semanal ha sido de 18,7 adultos por trampa. Tan sólo se ha encontrado un 1,0% de brotes afectados en un punto localizado en la comarca del Bajo Cinca.

CACOEZIA

Presente en el 87,5% de los puntos controlados por los técnicos de RedFAra en este cultivo, la media semanal de capturas ha sido de 13,6 adultos por trampa. Hasta el momento no se han observado daños en fruto.

Cerezo

Enfermedades

MONILIA

Han comenzado a observarse los primeros síntomas de monilia en alguno de los puntos controlados de la Red situados en la comarca del Bajo Cinca. Es previsible que esta enfermedad se incremente a lo largo de los próximos días debido al rajado de las cerezas producido por las últimas lluvias.

Plagas

CACOEZIA

Durante la semana 19 se han obtenido capturas de este lepidóptero en el 81,3% de las parcelas en las que se controla. La media de adultos por trampa ha sido de 13,4.

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Este díptero ha estado presente en el 66,7% de las parcelas con una media de 15,0 adultos por trampa. Han comenzado a localizarse los primeros daños causados por la mosca de alas manchadas en la comarca de Valdejalón. Con las lluvias existentes y el nivel actual de humedad es conveniente proteger las cerezas cercanas a la recolección contra esta plaga.

MOSCA DE LA CEREZA

Pese que hasta el momento los niveles de mosca de la cereza se han mantenido en niveles bajos, ya hace dos semanas que han comenzado a capturarse los primeros adultos. Hasta el momento no se han encontrado daños en fruto causados por esta plaga en ninguno de los puntos controlados por los técnicos de RedFAra.

PULGÓN NEGRO

Presente en el 28,6% de las parcelas de cerezo controladas, el porcentaje medio de ocupación ha sido de 1,8% no superando en ninguna de los puntos el 2,0%. En la mayoría de las ocasiones esta plaga se manifiesta en focos puntuales.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Este lepidóptero se ha encontrado en el 69,2% de las parcelas durante la semana 19 con una media de 24,0 adultos por trampa. No se han encontrado brotes ni frutos en ciruelo dañados a causa de esta plaga.

CACOEZIA

Presente en el 87,5% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, la media de adultos por trampa durante la semana 19 ha sido de 8,3.

Manzano

Enfermedades

MOTEADO

Se han observado los primeros síntomas de moteado en hoja en una parcela situada en la comarca de La Litera.

OIDIO

A lo largo de la semana 19 se han localizado síntomas de esta enfermedad en un 44,4% de las parcelas en las que se controla con una media de 3,9% de brotes afectados.

Plagas

CARPOCAPSA

Durante la semana 19 se han encontrado capturas de este lepidóptero en un 33,3% de las parcelas en las que se monitoriza. La media de estas ha sido de 4,7 adultos por semana. Hasta el momento, dentro de los puntos de RedFAra controlados por los técnicos no se han hallado frutos con daños causados por carpocapsa.

ORUGAS DE LA PIEL

Continúan sin registrarse daños en manzano a causa de estos lepidópteros. Los puntos en los que se monitorizan, así como el número de ellos que registran capturas y la media de estas, pueden observarse en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	8	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	8	7	15,0
<i>Pandemis heparana</i>	8	1	2,0

PULGÓN OSCURO

Durante la semana 19 se ha observado un porcentaje medio de ocupación del 3,7% en un 50,0% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de RedFAra.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

XANTHOMONAS

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de esta enfermedad en hoja en una parcela situada en la comarca de Valdejalón.

Plagas

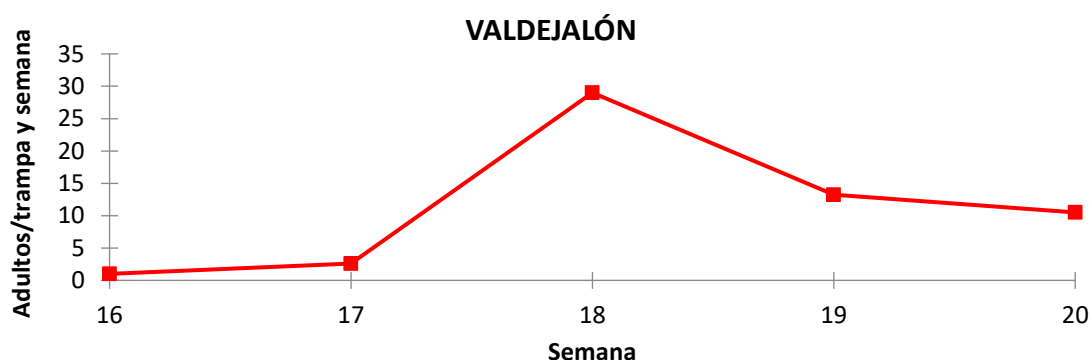
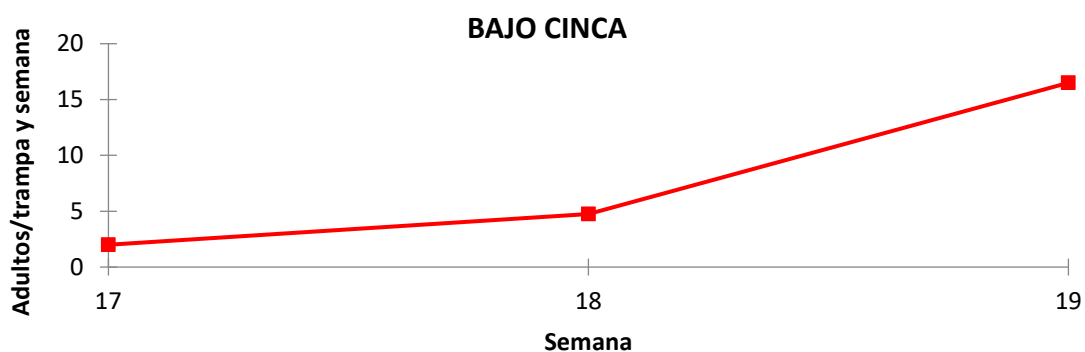
ANARSIA

Si observamos la totalidad de las parcelas en las que los técnicos de RedFAra monitorizan esta plaga, se puede observar que durante la semana 19 se ha encontrado presente en un 46,1% de las parcelas. El número medio de capturas ha sido de 6,9 adulto por trampa. En la tabla siguiente pueden visualizarse las distintas zonas monitorizadas, las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	9	2	1,5
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	2	2,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	1	1	1,0
Bajo Cinca	5	2	16,5
Bajo Cinca (Confusión sexual)	23	7	2,1
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	18,0
Cinca Medio-Litera	2	1	9,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	9	3	2,7
Mequinenza-Torrente	10	8	5,8
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	3	1,7
Valdejalón	24	21	13,3
Valdejalón (Confusión sexual)	11	1	1,0

Tan solo se ha encontrado un 1,0% de brotes afectados en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

En las gráficas siguientes puede observarse la evolución del vuelo de esta plaga durante la presente campaña en las zonas del Bajo Cinca y Valdejalón.



CACOECIA

Presente en el 74,3% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, la media de capturas durante la semana 19 ha sido de 11,1 adultos por trampa.

POLILLA ORIENTAL

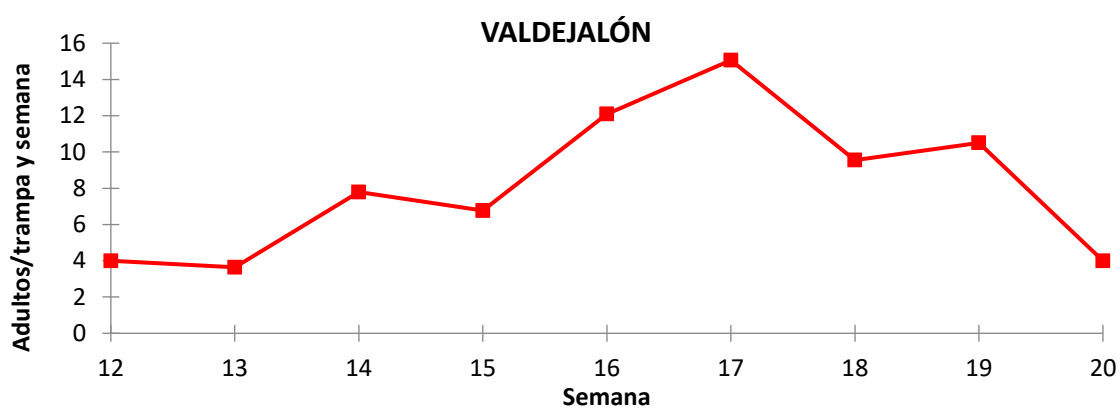
Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, esta plaga se encuentra presente únicamente en un 6,6% de las parcelas siendo el número medio de capturas de adultos en trampa de 2,6. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas, los puntos controlados, aquellos en los que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	9	1	3,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	26	2	2,5
Calatayud	2	1	3,0

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Mequinenza-Torrente	9	2	2,5
Valdejalón	25	2	10,5
Valdejalón (Confusión sexual)	10	1	4,0

Durante la semana 19 se ha observado un 6,0% de brotes afectados en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe producidos por larvas de todos los tamaños.

En la siguiente gráfica se puede visualizar el vuelo de polilla oriental en Valdejalón durante la presente campaña:



PULGÓN VERDE

Presente en el 57,9% de las parcelas en las que se controla esta plaga dentro de RedFAra, su ocupación media ha sido del 4,9% oscilando entre valores de 0,0 a 50,0% según parcelas.

Peral

Plagas

CARPOCAPSA

Este lepidóptero se ha encontrado en el 50,0% de las parcelas monitorizadas por la Red, registrado una media de capturas de 4,5 adultos por trampa.

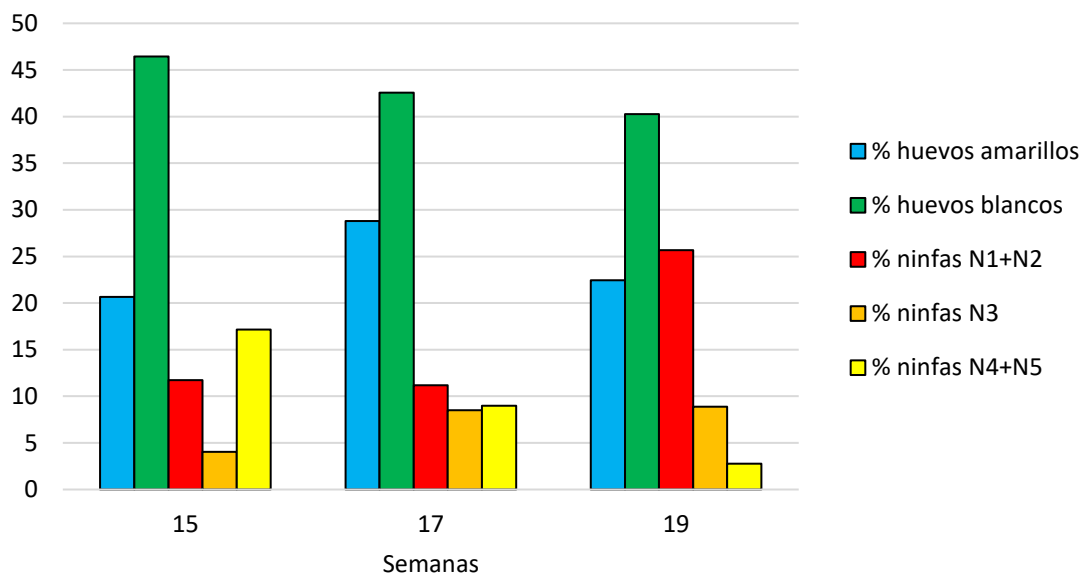
ORUGAS DE LA PIEL

Durante la semana 19 se han registrado capturas de *C.pronubana* en un 66,7% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra con una media de 13,5 adultos por trampa.

En cuanto a las capturas de *A.orana*, tan solo se han localizado 2 adultos en una parcela de la comarca de Valdejalón.

SILA

Con un porcentaje de ocupación media de un 25,3% esta plaga se ha encontrado presente en el 95,0% de las parcelas en las que se ha controlado. El estado más predominante ha sido el de huevos blanco. A continuación, en la gráfica adjunta pueden observarse los distintos porcentajes de cada uno de los estados de la plaga:



Frutales de pepita

Enfermedades

FUEGO BACTERIANO

Durante las últimas semanas los técnicos de las ATRIAS vienen observando un gran número de parcelas afectadas por fuego bacteriano. Para evitar la propagación de la bacteria es recomendable eliminar la parte dañada unos 40 cm por debajo de los síntomas y desinfectar las herramientas empleadas para ello.

Zaragoza, 13 de mayo de 2026